

FICHA TECNICA DEL CARGADOR BMS 12V

CARACTERÍSTICAS	30A/12V	60A/12V	100A/12V
Físicas			
Largo	500mm.		
Ancho	292mm.		
Alto	187mm.		
Peso	10Kg	15Kg	20Kg
Constructivas			
Base	Aluminio		
Tapa	Chapa de Acero galvanizado		
Pintura	Epoxi al horno		
Grado de estanqueidad	IP42		
Tropicalización de los circuitos	Si		
Eléctricas			
Circuito de control	Regulación mediante conmutación		
Modo de carga	Corriente constante		
Fases de carga	Flotación, Carga profunda y Ecuilización		
Voltaje nominal de entrada *	230Vac Monofasica *		
Variación de la tensión de entrada	10%		
Frecuencia nominal *	50 ó 60Hz**		
Rango operativo de temperatura ambiente	-10 – 40a.C. A carga nominal		
Alarmas			
Baja y Alta tensión en Batería, Cortocircuito, Sobretemperatura, Baja y Alta tensión de entrada Vac	Led, Acústica y Pantalla		
Protecciones			
Protección contra polaridad inversa	No		
Protección contra cortocircuito	Si		
Protección contra sobreintensidad	Si		
Protección contra sobretemperatura	Si		
Protección contra Baja / Alta tensión en batería	Si		
Protección contra Baja / Alta tensión de entrada	Sí		
Rearme desconexión Baja / Alta batería	Automático		
Rearme desconexión sobretemperatura	Automático		
Ventilación	Si, controlada por temperatura y potencia		
Accesorios			
Relé de Arranque / Paro (2Hilos) Max. 2Amp.	Si, por Batería Baja y Alta y tiempo de grupo		
Fusibles			
Fusible aconsejable (No suministrado)	40 A	80 A	120 A

* Otras tensiones bajo pedido

** 60Hz automático

Especificaciones sujetas a modificación por parte del fabricante.